

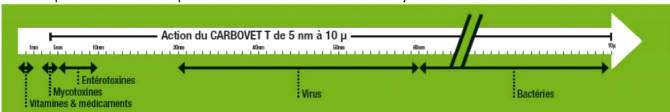
NUTRITION



CARBOVET

1. INTERETS NUTRITIONNELS:

Carbovet est du charbon issu de chênes français, ce qui assure une forte stabilité du produit dans le temps. Il s'agit d'un charbon dit inactivé, c'est-à-dire que sa combustion se fait lentement et sans agents chimiques (elle n'est pas activée). La structure du charbon est ainsi préservée. Elle est composée de macropores et de mésopores. Cette structure piège les éléments de moyenne et grosse taille et en fait un puissant adsorbant naturel. En revanche, à la différence d'un charbon actif, elle ne capte pas les micro-éléments tels que les vitamines ou les médicaments. C'est pourquoi il est tout à fait possible d'utiliser Carbovet en continu dans l'aliment sans risquer la carence des animaux, mettre à mal un traîtement médicamenteux ou simplement diluer l'aliment. Carbovet prend toute son utilité lors de troubles digestifs, mais n'est pas une solution adaptée lors d'une forte infestation de mycotoxines.



CARBOVET est certifié en tant que « produit utilisable en Agriculture Biologique » dans le cadre de son utilisation en alimentation animale (Certificat ECOCERT N° 145550T).

2. COMPOSITION:

Poudre noire - Selon la réglementation en vigueur, CARBOVET est une matière première. Ce charbon végétal est destiné à la nutrition animale. Charbon inactivé 100%.

3. CARACTERISTIQUES

Humidité totale (g%g) <10 %
Carbone fixe sur sec (NF B55-101) (g%g) mini 85 %
Cendres (NF-EN 1860-2) <3%
Cellulose brute (règlement (CE) 152/2009) <70%
Fer (ICP) <1500 mg/kg
Densité apparente (g/ml) 0,30 à 0.40
Granulométrie (Mesure tamis) 30 à 1000 microns

<u>Surface spécifique moyenne</u> 180-220 m2/g <u>Germes totaux</u> < 100 000/g <u>Entérobactéries</u> < 100/ g <u>Coliformes</u> < 100/g <u>Spores de Clostridium perfringens</u> < 100/g <u>Salmonelles</u> absence

4. MODE D'EMPLOI:

Carbovet se décline en 2 granulométries

- Carbovet T présente une mouture grossière, adaptée à un mélange dans l'aliment la ration
- Carbovet P présente une mouture plus fine, adaptée à un mélange dans le lait.

Ces produits ont par ailleurs les mêmes caractéristiques.

Espèces	Traitement préventif	Curatif
Porcs	0.20%	0.50 %
Volaille	0.15 %	0.20 %
Bovins adultes	30 g/ animal/ jour	60 g/ animal/ jour
Veaux	8 g/ animal/ jour	20 g/ animal/jour

Mise à jour le 11/03/13

